

Приложение 2
К приказу Минприроды России
От 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Госкомлеса РТ
Попеляев А.С.
подпись

11.09.2017 дата

Акт № 3
Лесопатологического обследования
лесных насаждений Кызылского лесничества (лесопарка)
Республики Тыва (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный
 Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чербинское	М. Ильгир	251	14	44,0
		251	15	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка:

14, 15 выделов 251 квартала, Чербинского участкового лесничества, ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: данность лесоустройства 1987 года, прилагается приложение № 1 ведомость расхождения таксационных данных с натурными.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью ✓

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код- 865);

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УНП 1-3 л. давности высокой интенсивности, 2015 г.	Л			>3/4	90		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборка подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных %

сильно ослабленных %

усыхающих 9,6 %

свежего сухостоя 35,1 %,

в том числе: свежего ветровала 30,0 %

свежего бурелома 5,1 %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 55,3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков ое лесничес тво	Уроч ище (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площ адь выдел а, га	Вид мероприя тия	Площадь мероприя тия, га	Поро да	Запа с на выде л, кбм.	Крайни е сроки проведе ния
Чербинск ое	М. Ильг ир	251	14	50,0	ССР	44,0	Л	45,8 3	01.05.18 г.
		251	15	5,0		5,0	Л	190	
Итого:								235, 8	

В результате лесного пожара № 6 от 19.07.2015 года, возникшего от грозового разряда, насаждения повреждено УНП 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865). В ходе обследования установлено ожог корневой шейки > 3/4 окружности (код-314); Древостой в данном участке утратил биологическую устойчивость, произошло усыхание насаждения. Состояние древостоя характеризуется как с утраченной устойчивостью. Согласно части 4, статьи 17 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006г. № 200 ФЗ (ред. от 03.07.2016г.) (изм. и доп., вступ в силу с 01.03.2017 г.): в защитных лесах сплошные рубки осуществляется в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свою средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

Искусственное лесовосстановление культурами породы лиственница; содействие естественному возобновлению;

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Уборка сухостойных и свежеселенных вредителями деревьев

8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:

Год образования старого сухостоя 2015 г.

Основная причина повреждения древесины

УНП 1-3 л. давности высокой интенсивности, 2015 г.

Дата проведения обследований 23.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бавуу Алдынай Александровна Подпись _____



